



SL-CG-F1

GRAISSE SPÉCIALISÉE POUR RACCORDS

DESCRIPTION :

SL-CG-F1 est un **haute performance** graisse d'accouplement dépassant l'efficacité de toutes les graisses commerciales actuellement testées dans les applications d'accouplement.

Cette graisse est excellente pour la plupart des applications industrielles et commerciales. Il présente une résistance remarquable à la séparation par centrifugation.

AVANTAGES :

- **RÉDUIT LES TEMPS D'ARRÊT.**
- **RRÉDUIT LES COTS D'ENTRETIEN.**
- **PRALLONGE LE TEMPS DE COUPLAGE.**
- **PROLON LA RE-INTERVALLE DE GRAISSAGE.**
- **PROVIDE LUBRIFICATION SUPÉRIEURE.**





SL-CG-F1

CARACTÉRISTIQUES DES ADDITIFS SOLUBLES HUILE ET HUILE de L'HUILE et des ADDITIFS :

<u>Caractéristiques</u>	<u>Méthode</u>	<u>Résultats</u>
Viscosité de l'huile minérale hautement raffinée - ISO-VG		680
Viscosité de l'huile @ 100oF (210oF), SSU	ASTM D-445	3600 (220)
Viscosité de l'huile @ 38oC (99oC), cSt	ASTM D-445	758 (45)
Séparation par centrifugation, k36, 24 heures @ 38oC, vol. %		0 (Très haute résistance à la centrifugation)
Niveau de cohérence NLGI	ASTM D-217	1
Couleur		Marron foncé
Épaississant		Lithium polymère
Pénétration travaillée, 60 coups @ 25oC		325
Changement de pénétration de 60X @ 10 000X, mm/10	ASTM-217	25
Point de chute, min. oC	ASTM D-2265	215
Stabilité à l'oxydation, perte de charge, 100 h, kPa	ASTM D-942	35
Température de fonctionnement, oC		- 29 - 121
Timken OK Charge, lb, min.	ASTM D-2509	60
Test des propriétés antirultines	ASTM D-1743	Passe
Test de corrosion sur bande de cuivre	ASTM D-4048	1A
Test EP à 4 billes	ASTM D-2596	
- Indice d'usure de charge, kg, kgf		51
- Charge de soudure, kgf		315
Test d'usure à 4 billes (cicatrice), mm	ASTM D-2266	0,35
<p>Les graisses, enrichies d'additifs antirouille et antioxydants, ne corrodent pas l'acier, ne gonflent pas et ne détériorent pas les joints synthétiques.</p>		



Sentinel Lubricants Inc.

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1
 Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284
 E-mail: sentinel@sentinelcanada.com